Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: OXYPRO FOAM ELEVAGE

Produktart(en): PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: BE2020-0026-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0024689-0004

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	9

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

PERVIT FOAM	
DETERQUAT OXYPRO FOAM AAG	
OXYPRO FOAM ELEVAGE	

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Hydrachim
Anschrift	ZA du piquet 35370 Etrelles Frankreich

Zulassungsnummer

BE2020-0026-00-00 1-4

R4BP 3-Referenznummer

BE-0024689-0004

Datum der Zulassung

03/11/2020

Ablauf der Zulassung

10/08/2030

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	QUARON SAS
Anschrift des Herstellers	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankreich
Standort der Produktionsstätten	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankreich
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Frankreich
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Tschechische Republik

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1340 - Peressigsäure	
Name des Herstellers	QUARON SAS	
Anschrift des Herstellers	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankreich	
Standort der Produktionsstätten	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankreich	
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Frankreich	

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

$\textbf{2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des} \\ \textbf{Biozidprodukts}$

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Peressigsäure		Wirkstoffe	79-21-0	201-186-8	1,2
Hydrogen peroxide			7722-84-1	231-765-0	13
Acetic acid			64-19-7	200-580-7	5,75
Sulphuric acid			7664-93-9	231-639-5	0,5
Alcohol C10 ethoxylated					3

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Kann die Atemwege reizen.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.

Mischen mit brennbaren Stoffen . unbedingt verhindern.

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Dampf nicht einatmen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzausrüstung tragen tragen.

BEI VERSCHLUCKEN:Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN:Mund ausspülen.KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.Haut mit Wasser abwaschen.

BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen anrufen.

Mund ausspülen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Bei Brand:. zum Löschen verwenden.

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Behälter gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Flächendesinfektion durch manuelles Schaumsprühen in der Viehwirtschaft

Art des Produkts

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

wissenschaftlicher Name: k.A. Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: k.A. Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: k.A. Trivialname: Mycobacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: k.A. Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Desinfektion von offenen Flächen, Materialien oder Geräten, Wänden, Böden oder Transportfahrzeugen im Innenbereich durch manuelles Schaumsprühen in der Viehwirtschaft.

Anwendungsmethode(n)

Schäumen -

Die konzentrierte Produktlösung wird über ein automatisches proportionales Dosiersystem oder ein Venturi-System verdünnt und dann durch manuelles Aufsprühen mit einem Schaumgenerator auf Oberflächen aufgebracht.

Zum Sprühen verwendetes Gerät: niedriger bis mittlerer Druck (4 bis 7 bar). Nach Anwendung des Biozidprodukts behandelte Flächen, Geräte, Rohrleitungen oder Installationen mit Trinkwasser spülen.

- - Auf harten, porösen Oberflächen mit vorheriger Reinigung, bei +10°C mit einer

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Einwirkzeit von 30 Minuten: Achten Sie darauf, die Flächen vollständig zu benetzen. Reinigen und spülen Sie die Oberflächen vor der Desinfektion gründlich ab. Die Anwendungsdosis beträgt 50 ml/m² Für eine Wirkung auf Bakterien (einschließlich Salmonella typhimurium und Listeria monocytogenes) und Hefen: 2% - Für eine Wirkung auf Pilze (einschließlich Aspergillus fumigatus): 5 % - Für eine Wirkung auf Mykobakterien: 2% - Für eine Wirkung auf Viren (einschließlich H5N1 & H1N1; FMDV; Gumboro, Newcastle, Aujeszky virus): 0,5 % - Wirkung gegen das Schweine-Enterovirus: 1 % - Wirkung gegen die klassische Schweinepest: 2% Auf harten, porösen Oberflächen mit vorheriger Reinigung, bei +10°C mit einer Einwirkzeit von 30 Minuten: Achten Sie darauf, die Flächen vollständig zu benetzen Für eine Wirkung auf Bakterien (einschließlich Salmonella typhimurium und Listeria monocytogenes) und Hefen: 4% -
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	0,25-1-5-10-20-200-1000 I HDPE
	he Anweisungen für die Verwendung he Risikominderungsmaßnahmen
	he Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	he Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
4.1.5 Anwendungsspezifisch unter normalen Lagerungsb	ne Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Großflächiger Flächendesinfektion durch manuelles Schaumsprühen in der Agrarund Lebensmittelindustrie.

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:

Trivialname: Yeasts
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:

Trivialname: Fungi Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:

Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:

Trivialname: Bakteriophagen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:

Trivialname: Biofilmen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Desinfektion von offenen Flächen, Wänden und Böden im Innenbereich durch manuelles Schaumsprühen in der Agrar- und Lebensmittelindustrie.

Anwendungsmethode(n)

Sprühen -

Die konzentrierte Produktlösung wird über ein automatisches proportionales Dosiersystem oder ein Venturi-System verdünnt und dann durch manuelles Aufsprühen mit einem Schaumgenerator auf Oberflächen aufgebracht. Zum Sprühen verwendetes Gerät: niedriger bis mittlerer Druck (4 bis 7 bar).

Nach Anwendung des Biozidprodukts behandelte Flächen, Geräte, Rohrleitungen oder Installationen mit Trinkwasser spülen.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Achten Sie darauf, die Flächen vollständig zu benetzen. Auf harten, nicht porösen Oberflächen mit vorheriger Reinigung, bei +20°C: Reinigen und spülen Sie die Oberflächen vor der Desinfektion gründlich ab. Achten Sie darauf, die Flächen vollständig zu benetzen. - Für eine Wirkung auf Bakterien (einschließlich Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni und Legionella pneumophila) und Hefen: 1 % mit einer Einwirkzeit von 15 Minuten - Für eine Wirkung auf Pilzen: 4 % mit einer Einwirkzeit von 15 Minuten - Für eine Wirkung auf Viren: 3 % mit einer Einwirkzeit von 30 Minuten - Für eine Wirkung auf Bakteriophagen: 0,55 % mit einer Einwirkzeit von 15 Minuten - Für eine Wirkung zur Entfernung von Biofilmen: 1 % mit einer Einwirkzeit von 15 Minuten - -

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	0,25-1-5-10-20-200-1000 I HDPE
4.2.1 Anwendungsspezifise	che Anweisungen für die Verwendung
4.2.2 Anwendungsspezifise	che Risikominderungsmaßnahmen
	che Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer kungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
4.2.4 Anwendungsspezifise seiner Verpackung	che Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
4.2.5 Anwendungsspezifisc unter normalen Lagerungsl	che Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts bedingungen
5. Anweisungen für die \	/erwendung
5.1. Anwendungsbestimmu	ıngen
Bitte beachten Sie die Beschreibung o	der Anwendungsmethode für die jeweilige Verwendung.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Für automatische Pump-/Misch- und Ladeanwendungen für PT3 und PT4: Handschuhe und Schutzanzug sind vorgeschrieben. Der Öffentlichkeit ist es nicht gestattet, Bereiche zu betreten, in denen das Biozidprodukt manuell mit automatischen Misch- und Ladesystemen verbunden wird. Verwendung von Atemschutzgeräten (ASG) mit einem Schutzfaktor von 40 ist obligatorisch. Es ist mindestens ein batteriebetriebenes Überdruck-Atemschutzgerät (PAPR) mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-Vollmaske mit Kombinationsfilter (Dampf/P2) erforderlich (Filtertyp (Kennbuchstabe, Farbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- 2) Für manuelles Sprühen für PT3-Anwendungen in Tierställen: Es ist keine persönliche Schutzausrüstung (PSA) erforderlich. Atemschutz erforderlich. Die Öffentlichkeit darf während des Sprühens Bereiche nicht betreten. Der Wiedereintritt ist erst dann erlaubt, wenn der Raum gelüftet wurde und die Biozidkonzentration in der Luft unterhalb des akzeptablen Expositionsniveaus liegt. Verwendung von Atemschutzgeräten (ASG). Es ist mindestens ein batteriebetriebenes Überdruck-Atemschutzgerät (PAPR) mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter (Dampf/P2) erforderlich (Filtertyp (Kennbuchstabe, Farbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- 3) Für alle Sprühanwendungen: "Die behandelte Fläche darf vor dem Spülen nicht trocken werden."
- 4) Für manuelles Spülen und manuelles Entleeren bei PT2, PT3, PT4-Anwendungen: Es ist keine persönliche Schutzausrüstung (PSA) und kein Atemschutz erforderlich.
- 5) Der Verdünnungsprozess muss mit Hilfe eines automatischen Dosiersystems durchgeführt werden.
- 6) Nach Anwendung des Biozidprodukts behandelte Flächen, Geräte, Rohrleitungen oder Installationen mit Trinkwasser spülen.
- 7) Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung, bevor die Öffentlichkeit die behandelten Bereiche wieder betritt.
- 8) Die Öffentlichkeit darf während des Sprühens und bis zum Abspülen der Fläche den Anwendungsort im Freien und einen Bereich im Umkreis von 20 m nicht betreten.
- 9) Für alle Misch- und Ladeschritte und für alle Sprühanwendungen: Der Raum muss mit 10 Luftwechseln pro Stunde ausreichend gut belüftet werden.
- 10) Für alle Sprühbereiche: Raum nach der Anwendung sofort verlassen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Häufige direkte oder indirekte Auswirkungen:

- Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder bei Berührung mit der Haut.
- Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- Kann die Atemwege reizen.
- Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Erste Hilfe:

- BEI VERSCHLUCKEN: Mund spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
- BEI EINATMEN: die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- Bei Hautkontakt, Augenkontakt, Einatmen und Verschlucken: "Sofort ärztlichen Rat einholen."

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

- Freisetzung in die Umwelt vermeiden
- Nur im Originalbehälter aufbewahren

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Bitte beachten Sie die allgemeinen Anwendungshinweise für die "Peracetique Hydra"-Biozid-Produktfamilie

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Die Haltbarkeitsdauer ist auf 18 Monate festgelegt. Die Angaben "Nicht über 30 °C lagern" und "Vor Frost schützen" sind auf dem Etikett anzugeben.
Vor Licht schützen.
6. Sonstige Informationen